

# DIGITUS 24-Port Gigabit Switch, 19 Zoll, Managed, 2 Uplinks

DN-80221-3  
EAN 4016032467687



## 24-Port Gigabit Layer 2 Switch 24-Port + 2 Combo und 2 SFP Uplink Port

Die DIGITUS® Gigabit Ethernet Layer 2 Switches mit 24 x RJ45 Gigabit-Ports und 4 Uplink-Ports sind auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Für die Uplink-Ports haben Sie die Auswahl aus 2 x SFP/RJ45 Combo-Ports und 2 reinen SFP-Uplink-Ports. Smart-Features, welche Ideal für simple QoS-/CoS - Anwendungen sind und die 19" Montagemöglichkeit machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Diese Switches sind eine gute Wahl, um die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerkes zu verbessern.

### Höchste Bandbreite und Performance für professionelle Ansprüche. Optimale Verwaltungsmöglichkeiten über die Benutzeroberfläche.

- 24 x RJ45 Ports (1000Mbps)
- 2 x RJ45/ SFP-Combo-Ports für Glasfaseranbindung oder Ethernet
- 2 x SFP-Uplink-Ports für SFP-Module
- 1 x RJ45 Konsolenport
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z and 802.3ad - Auto MDI/MDI-X Funktion
- 8K MAC-Adressen
- QoS-Unterstützung der Layer 4 Klassifikation
- Port-Mirroring für effiziente Netzwerküberwachung
- Port Trunk für Erweiterung der Bandbreite
- VLAN für Performance und Sicherheit

- 802.1x Port Authentifizierung
- SNMP Netzwerk Management
- Integriertes Web-based Management
- Überspannungsschutz +/- 6 kV
- Abmessungen: 440 x 208 x 44 mm (BxTxH)
- Stromversorgung: 100 - 240V AC
- Stromverbrauch: 115V 60Hz 6.28W , 230V 50Hz 6.33W

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 24
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 4
- Managed: ja
- Montageart: 19 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45/SFP
- VLAN: ja

### Lieferumfang

- 1 x Gigabit Ethernet Layer 2 Switch, 24-Port
- 1 x Montagezubehör für 19"-Befestigung
- 1 x Netzableitung
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	6,44	58,00	38,00	31,50	69.426,00
Innen-VPE	1	2,15	56,20	30,00	9,00	15.174,00
Einzel-VPE	1	2,15	56,20	30,00	9,00	15.174,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	21,00	4,40	44,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
- Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
- Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
- Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
- Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
- Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
- Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)